

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ОТРАСЛЕЙ АПК

Е.В. Волкова, И.И. Пантелеева

Могилевский государственный университет продовольствия, kate_ag@mail.ru

В условиях конкуренции главным условием стабильности и улучшения финансового состояния перерабатывающих организаций АПК является инновационность, т. е. способность создавать и продавать новые технологии и продукты, использовать новые методы организационной деятельности. Многие организации стоят перед выбором между внутренним ростом эффективности за счет реализации инноваций и ростом через слияния и поглощения. Внутренний рост может быть медленным и неопределенным из-за высоких рисков реализации инновационных проектов. Рост через слияния и поглощения субъектов хозяйствования может быть гораздо более быстрым, однако имеет собственные неопределенности. Внутренний рост не всегда является приемлемой альтернативой, поскольку конкуренты могут отреагировать быстрее и увеличить свою долю рынка.

Анализ особенностей развития инновационных процессов в перерабатывающих отраслях АПК свидетельствует о наметившейся тенденции перехода данных отраслей на инновационный тип развития, основанной, с одной стороны, на активизации инновационной деятельности непосредственно в производственной сфере, а с другой, на формировании и реализации эффективных инновационных механизмов в системе маркетинга и сбыта. Однако недостаток финансовых ресурсов и изношенность производственного оборудования в совокупности с нестабильным уровнем спроса на выпускаемую продукцию определяют необходимость формирования гибкой системы инновационных механизмов развития перерабатывающих отраслей АПК, способствующих сбалансированному использованию внешних и внутренних возможностей развития с учетом динамично изменяющейся рыночной конъюнктуры.

Инновационное развитие – это не только основной инновационный процесс, но и развитие системы факторов и условий, необходимых для его осуществления. Инновационная направленность мировой экономики выдвигает повышенные требования к качеству и конкурентоспособности выпускаемой продукции, а ограниченность доступа к ресурсам инновационного развития выдвигает на первый план необходимость эффективного использования инновационных механизмов развития отраслей промышленности.

Как свидетельствуют результаты исследования особенностей развития инновационных процессов в перерабатывающих отраслях АПК, их эффективность определяется условиями функционирования конкретной отрасли с учетом возможностей и выбранной модели инновационного развития.

Модель инновационного развития перерабатывающей промышленности приведена на рисунке.



Рисунок – Модель инновационного развития перерабатывающих отраслей АПК

В рамках Концепции программы инновационного развития РБ на 2011–2015 годы предусматривается, что рост конкурентоспособности экономики перерабатывающих отраслей АПК может быть достигнут за счет внедрения новых высоких технологий, обладающих наибольшей добавленной стоимостью и низкой энерго- и материалоемкостью, и производства новейших экологически безопасных (чистых) материалов и продуктов. Используемые при этом инструменты государственного воздействия следует ориентировать на поддержку инициативы организаций, стимулируя в соответствующих направлениях их инвестиционно-инновационную активность [1].

Экономический рост по всем подотраслям АПК должен сопровождаться созданием и широким внедрением как ресурсосберегающих, так и экологически чистых и малоотходных технологий, разработкой новых видов экологичной продукции. Необходимо предпринять меры в сфере технического регулирования, сформировать систему санкций за нарушения, стимулировать внедрение энергоэффективных и экологических технологий на производстве. Важно проводить работу по снижению импортной составляющей в национальном производстве, ориентируясь, прежде всего, на отечественное сырье, материалы и комплектующие, а также по минимизации импорта в целом.

Для решения данных проблем необходимо значительно увеличить расходы на внедрение инноваций. Увеличение расходов должно осуществляться за счет разных источников финансирования, и в первую очередь за счет внебюджетных. Бюджетные средства на проведение наиболее актуальных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ должны выделяться с учетом конкурсной оценки бизнес-планов инновационных проектов на основе подтверждения конкретной организацией-заказчиком наличия достаточных объемов собственных средств и их увязки с обоснованными потребностями рынка.

Для повышения эффективности функционирования перерабатывающих отраслей АПК необходимо уйти от простого субсидирования инновационных проектов, определив в качестве основных требований исклю-

чительно рыночные подходы: конкурентоспособность (продукции, предприятия, отрасли); возвратная система финансирования инновационных проектов; расширение практики конкурсного размещения бюджетных средств, а также долевое участие в финансировании проектов заинтересованных организаций.

В РБ на перспективу ставится задача продолжения процесса интеграции аграрного производства во все более эффективный аграрно–промышленный комплекс, в котором опережающий рост получают сферы переработки, хранения, транспортировки и доведения сельскохозяйственной продукции до потребителя, а также высококачественная пищевая промышленность.

Для реализации поставленной цели предполагается решение следующих задач:

интенсифицировать производство на основе внедрений достижений научно–технического прогресса;

привести объемы производства сельскохозяйственной продукции в соответствие с внутренними потребностями государства и упорядочить внешнеторговую деятельность на основе определения экономически целесообразных объемов экспортных поставок всех видов производства и сырья, обеспечить конкурентоспособность сельхозпродукции посредством улучшения ее качественных показателей и снижения издержек производства;

повысить экономическую эффективность инвестиций в аграрную отрасль посредством ориентации государственных предприятий на поддержку инновационных высоко окупаемых бизнес–проектов АПК;

достичь среднеевропейского уровня продуктивности и удельной затратности производства на основе активного внедрения ресурсосберегающих эффективных технологий, модернизации и технического перевооружения отрасли, создание и развитие импортозамещающих производств;

обеспечить высокотехнологичное функционирование аграрной отрасли на основе создания инновационной инфраструктуры, повысить эффективность научного сопровождения развития АПК и др.

Кооперативно–интеграционная структура ОАО «Могилевхлебопродукт» объединяет организации зернопереработки и сельского хозяйства, связанные замкнутым циклом производства готового продукта с его последующей реализацией через объекты фирменной торговой сети и на экспорт. Основной целью функционирования данной структуры явилось создание единой продуктовой цепочки «производство комбикормов – выращивание свиней – убой свиней – мясопереработка – реализация конечного продукта в фирменной торговой сети».

В 2011г. эффективность производственно–хозяйственной деятельности кооперативно–интеграционной структуры ОАО «Могилевхлебопродукт» выросла как в целом (рост рентабельности на 14,5 п.п.), так и в сельскохозяйственном производстве (рост рентабельности на 6,5 п.п.).

Функционирование кооперативно–интеграционной структуры ОАО «Могилевхлебопродукт» имеет следующие положительные моменты: сокращение непроизводительных издержек, рост концентрации производства, повышение качества продукции, техническое и технологическое переоснащение. Повышение эффективности деятельности кооперативно–интеграционной структуры произошло как за счет роста объемов производства сельскохозяйственной продукции, диверсификации производства (освоение рынка мяса птицы), снижения затратности производства, его материалоемкости, так и за счет расширения экспорта продукции, роста ее конкурентоспособности.

Основными путями повышения экономической эффективности производства, переработки и использования продовольственного и фуражного зерна являются:

повышение урожайности всех видов зерновых и зернобобовых культур на основе дальнейшей интенсификации отрасли, оптимизация структуры зернового клина и валового производства зерна;

создание специализированных сырьевых зон вокруг предприятий, работающих на продовольственном и фуражном зерне;

создание научно обоснованной материально–технической базы для выпуска высококачественной конечной продукции подкомплекса при минимальных затратах труда и средств;

освоение без– и малоотходных технологий переработки зерна в готовые виды продукции, снижение материалоемкости производства, максимальная ориентация на реконструкцию и модернизацию уже действующих предприятий и минимальная – на новое строительство;

развитие прямых связей с поставщиками сырья и потребителями готовой продукции; выбор наиболее выгодных каналов реализации;

развитие фирменной торговли и конкуренции на основе функционирования разных форм собственности и предпринимательской деятельности;

совершенствование экономического механизма регулирования зернопродуктового подкомплекса.

Список использованных источников

1. Концепция Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 годы. – Минск: Амалфея, 2010. – 228 с.